patch tube etc.

SU 0976019 NOV 1982

H(1-C1) BORE = 13.05.81 H01 Q49 83-770332/38 124 BOREHOLE REINFORCE

\*SU -976-019-A

13.05.81-SU-288642 (23.11.82) E21b-29/10 E21b-47/09

Corrugated patching for damaged well casings - placed by pulling tool back through part of patch and checking position by top shoulder C83-091760 Placement involves running the patch liner and landing it downhole followed by the tool which is pulled back through to enlarge and locate the patch on the casing.

In a simpler and more reliable procedure, to ensure correctly sited patches, the tool is pulled through part of the patch (4) liner and its position is checked by homing the tool stop (5) on to the asyet unexpanded upper end of the patch, before the tool is finally drawn through this to spread it out on to the surrounding casing. Bul.43/23.11.82. Dwg.No.1,2,3/6)
Operation Operation

The tool goes through the patch (4) in collapsed condition and is expanded below by pressure and drawn back through part of the patch liner and then reset until the stop shoulder (5) strikes the top end of the patch. The tool can now be pulled right through to expand the remaining upper part onto the damaged casing (3) site. The patch liner can also be expanded in situ from the top downward by reversing the stop to act on the bottom end of the

Союз Советских Социалистическия Республик



Государственный комитет CCCP во делам изобретений и открытий

# ОПИСАНИЕ (т. 976019 изобретения

АВТОРСКОМУ СВИДЕТЕЛЬСТВУ

(61) Дополнительное к авт. свид-ву

(22)Заявлено 13.05.81 (21) 3288642/22-03

с присоединением заявки №

(23) Приоритет

Опубликовано 23.11.82. Бюллетень № 43

Дата опубликования огисания 23.11.82

(51)M. Kai

E 21 B 29/10 E 21 B 47/09

(53) УДК<sub>622.248</sub>. .12(088.8)

(72) Авторы изобретения В. П. Панков, С. Ф. Петров, М. Л. Кисельман, С. В. Виноградов, В. И. Мишин и С. М. Никитин

(71) Заявитель

Всесою эный научно-исследовательский институт по креплению. скважин и буровым растворам

(54) СПОСОБ УСТАНОВКИ ПЛАСТЫРЯ из гофрированного патрубка

Изобретение относится к способам, применяемым для ликвидации негерметичности интервалов обсадных труб в нефтяной и газовой промышленности, в частности, при работах по капительному ремонту обсадных колонн.

Известен способ установки расширяемых хвостовиков в скважине, включаюший спуск в скважину гофрированного патрубка с устройством для расширения его в обсадной колоние.

Путем перемещения расширителя обеспечивается расширение гофрированного патрубка, удерживаемого на месте, за счет упора в элементы устройства, а при протягивании расширителя через патрубок он удерживается сцеплением расширенной части с колонной обсадных труб. В этом способе используется расширьтель хвостовика жесткого типа [1].

При протягивании расширителя через хвостовик, при слегка подмятой колонее, нмеющей в поперечном сечении незначительную овальность, между колонной обсадных труб и расширенным хвостовихом получаются продольные сквозные каналы. Этот недостаток существенно снижает качество восстановления герметичноо-TH.

Наиболее близким к предлагаемому по технической сущности и достигаемому результату является способ установки пластыря из гофрированного патрубка, спускаемого в колонну обсадных труб н зафиксированного между упором и инструментом, включающий ввод инструмента в патрубок в сложенном состояния с последующим его расширением и протяжкой и контроль положения петрубка в обседной колоние [2].

Недостатком данного способа является то, что контроль положения патрубка в обседной колоние производится после извпочения устройства на поверхность с использованием специальных приспособ-

леняй. Это усложняет слособ в требует значительных затрат времени.

Целью изобретения является упрощение и ускорение процесса контроля положения распрессованного патрубка в обсадной колоние труб.

Поставленная цель достягается тем, что протяжку инструмента осуществляют. на части патрубка, проводят контроль его положения в обсадной колоние путем 10 ке - во втором. Таким образом, зная перевода упора инструмента до контакта с нерасширенным концом латрубка, после чего инструмент протягивают через нерасширенный участок до конца патруб-

На фиг. 1-3 представлена последовательность проведения операций при установке пластыря снязу вверх; на фиг. 4-6 то же, при установке пластыря сверху вииз.

Способ включает технологию работ с - инструментом 1, например, радиальнорасширяющимся конусом, как при работе по установке пластыря снизу вверх, так и при работе сверху випэ. Инструмент опускают в скважину на трубах 2 к меоту нарушения 3 с гофрированным патрубком 4 и упором 5.

Технология работ по способу при работе снизу вверх (фиг. 1-3) заключается во вводе инструмента 1 в гофрированный патрубок 4 в сложенном состояния (фиг. 1), затем после создания в тру-35 бах 2 избыточного давления жидкости в инструменте 1 он расширяется и осушествляется протягивание через патрубок 4, не выводя его из патрубка (фиг. 2). Затем давление жидкости сбрасывается по нуля, радвальные нагрузки инструмента на патрубок - значительно снижаются и инструмент 1 в этом состоянии переводится в начальное положение (фиг. 3). Упор 5 разгружается на нерасширенный конец патрубка. В производстве работ по установке пластыря в обсадной колонне есть также вариант, когда пластырь расширяется инструментом сверху винз. Технология работ в этом случае аналогична первому варианту. На чертежах (фиг. 4-6) представлена технология работ по схеме сверху вниз. Инструмент 1 вводится в гофрированный патрубок в сложенном состояния (фиг. 4), затем поспосле создания в трубах 2 избыточного давления жидкости инструмент 1 расширяется и протягивается через патрубок не выходя вз него (фиг. 5).

После этого давление жилкости в инструменте 1 сбрасывается до нуля и инструмент переводится в начальное положение (фиг. 5). Упор 5 упирается в нерасширенный конец патрубка.

На поверхности отметками на трубах, на которых опускается инструмент в скваскважину, фиксируется глубина упора по посадке в первом случае или по затяждлину пластыря и границы нарушения. можно точно определить положение пластыря по отношению нарушения.

В практике бывали случан, когда из-15 за ошибки в измерении труб, на которых опускается в скважину инструмент, пластырь устанавливается или выше, или ниже нарушения 3.

Проверить это можно пользуясь предлагаемым способом, сразу в процессе установки пластыря, и если он переместился, то можно сдвинуть его на заданную глубину.

Когда после контроля глубины установки выяснено, что пластырь находится в заданном "месте, а негерметичность осталась, значит кроме перекрытого места нарушения есть еще нарушение, глубину которого надо отыскать традиционными методами.

Применение предлагаемого способа позволит упростить, технологию контроля местоположения распрессованного гофрированного патрубка за счет исключения специальной аппаратуры, используемой для этих целей. Одновременно с этим данный способ поэволяет эначительно сократить сроки проведения контроля.

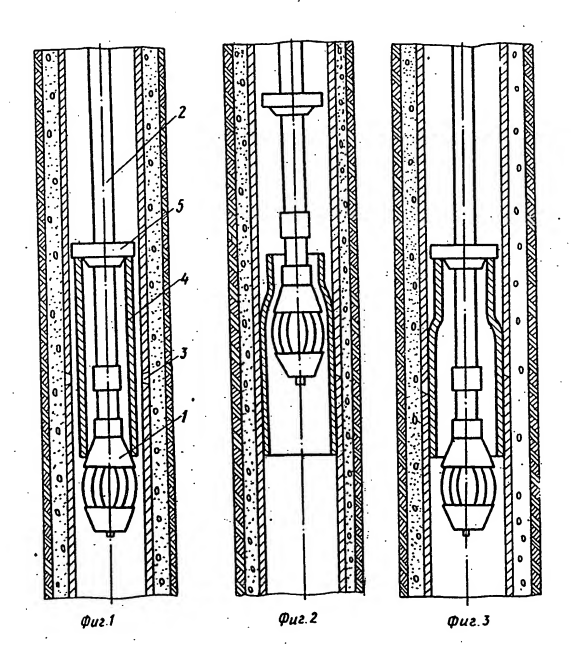
#### Формула изобретения

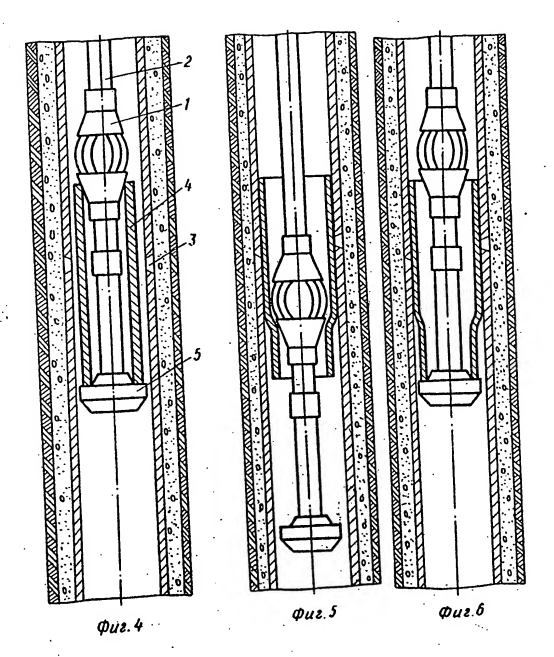
- Способ установки пластыря из гофрированного патрубка, спускаемого в колонну обсадных труб и зафиксированного между упором и инструментом, включающий ввод инструмента в патрубок в сложенном состояние с последующим его расшерением и протяжкой и контроль положения патрубка в обсадной колонне, отличающийсятем, что, с целью упрощения и ускорения процесса контроля, протяжку инструмента осушествляют на части патрубка, проводят контроль его положения в обсадной колоние путем перевода упора инструменто до контакта с нерасширенным концом патрубка, после чего виструмент про-

тягивают через нерасширенный участок до конца патрубка.

Источники виформации. принятые во внимание при экспертизе 1. Патент США № 3179168, кл. 166-14, опублик. 1965.

2. Авторское свидетельство СССР № 811908, кл. Е 21 В 29/00, 1976 \$ (прототил).





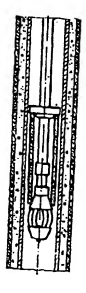
Составитель И. Кепке Kopperrop T. Orap Редактор А. Шандор Техред М. Надь Подписное Тираж 623 3aka3 8958/54 ВНИИПИ Государственного комитета СССР по делам взобретений и открытий 113035, Москва, Ж-35, Раушская наб., д. 4/5 Филиал ППП "Патент", г. Ужгород, ул. Проектная, 4

зимметру рукана, заполношного керном, ман, А. Г. Зайнуляни, А. А. Домальчук, шийся тем, что в с прочисоположной стороны разменен А. М. Ахунов и Р. Н. Рахманов зажим для ээкрепления конца рукаца.

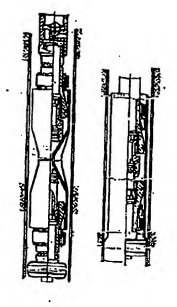
(11) 976018 (21) 3288642/22-03 (22) 13.05.81 3(51) £ 21 B \$9/10; E 21 B 47/09 (53) 622.248.12

(72) В. П. Панкоп, С. Ф. Петров, М. Л. со креплению скважии и буровым рас-T80p0≥

(54) (57) Спосов садных труб и зафиксированного меж- ной частью перекрывателя. ду упором и инструментом, включаюынн ввод инструмента и патрубок в сложенном состоянии с последующим его расширением и протяжкой и контроль положощи изтрубка и обсидной колоние, отличающийся тем, что, с ислью дивопления и декорыния процесконтродя, протижку инструмента осуществляют на части пытрубка, прововат контроль его положения в обсадной тед колоние путем перевода упора нистру-мента до контакта с перясширенным концом патрубка, после чего инструмент протягнвают перез нерасопренный участок до конца патрубка.



(71) Татарсиий государственный научнонеследовательский и проектный институт нефтяной промишленности. (54) (57) УСТРОЙСТВО ДЛЯ РЕМОН- альном канале ко ТА ОБСАДНЫХ КОЛОНИ В СКВА- подпружиней отно жине, включающее профильный перекрыватель, на концах которого установмены верхний и пижний вкорные учлы и имде конусов с уплотпеннями и фиксирующих илвшек, образующих с перекрынателем підравлическую камеру, эл. (11) 978022 (21) Кисельмен, С. В. Виноградов, В. И. хватную и ловильную голонки, одна из (22) 05.09.80 3(51) Мишин и С. М. Никитин (71) Вессоюз- которых соединсиа с конусом верхнего (53) 622.248.13 (7 якорного узля, а другая — с конусом Р. Г. Амиров пижнего якорного узля, отличаю (54) (57) СКВАЖ песся тем, что, с целью понишения КА, содержащая к УСТАНОВКИ надежности его в работи, захиатиля и захиот, установлен (эт) Спосов установки падемности сто и расста, эпхнатиля и закват, установилени падемностью от приненти и на с исиможностью от ступы для взаниолействия с профиль- перемещения, отл



(11) 976021 (21) 3289385/22-03 (22) 07.05.81 3(51) E 21 B 31/00 (53) 622.248.14 (72) Р. А. Максутов, Б. Е. Доброскок, Б. А. Лермин, Ю. А. Горюнов, Э. С. Пасимов и Б. С. Хала-(54) (57): ЗАБОЯНЫЯ ГИДРАВЛИЧЕ-11) 976020 (21) 3296925/22-03 равлический якорь, цилиндр с поршида. 22) 27.05.81 3(51) Е 21 В 29/10 жестко заврепленных на полом корпу- (11) 976024 (21) 3: 8. Мелинг Г м Акмалкел Р Х линески соединяющий выизгренияе поло- (53) 622,245.42 (72) жестко заврешленили на полом корпу- (11) 976024 (21) 3: . В. Мединг, Г. М. Акмадиео, Р. Х. лически соединяющий внутренние поди- (53) в22,245,42 (72)

надежности и упршизми путем искля он снибжен управ

что, с цолью упрог готовления и расі применения, опа спиралью, установ: между спиразвины heir hunepsnorthio пой конической фо ний колен лекторис эверениен отпосыте ружная и впутрен рами имеют форму рукиция поверхнос: HVCH.

(11) 976023 (21) 33 (22) 29.06.81 3(51) (53) 622,245,7 (72) (71) Всесоныный не исследовательский э (54) (57) УСТРОЙ СКА КАБЕЛЯ В ( жищее корпус с проталкивания каб. и отонжнарои эдин кропусом пеньдвиж вым капалами дл STREEDER ZEHMERKE принуска ваболя, я личьющееся те тэйнжэдын кинэшки на счет увеличения рощены конструкци пого поршия над установлен с возмо стнии с пей пплипа э импивекия онтраж ографиштель устано пым порщнем для с конусим при поднят

(11) 976019

(21) 3288642/22-03

(22) May 13, 1981

3(51) E 21 B 29/10;

E 21 B 47/09 (53) 622.248.12

(72) V. P. Pankov, S. F. Petrov, M. L. Kisel'man, S. V. Vinogradov, V. I. Mishin, and S. M. Nikitin (71) All-Union Scientific Research Institute of Well Casing and Drilling Muds

(54) (57) METHOD FOR PLACING A PATCH MADE OF A CORRUGATED SLEEVE, lowered into the casing and secured between the stop and the tool, including insertion of the tool into the sleeve in the folded state, followed by expanding and pulling the tool through, and checking the position of the sleeve in the casing, distinguished by the fact that, with the aim of simplifying and speeding up the checking process, the tool is pulled through part of the sleeve, its position in the casing is checked by bringing the stop of the tool into contact with the unexpanded end of the sleeve, after which the tool is pulled through the unexpanded section to the end of the sleeve.

[see Russian original for figure]



### AFFIDAVIT OF ACCURACY

I, Kim Stewart, hereby certify that the following is, to the best of my knowledge and belief, true and accurate translations performed by professional translators of the following Patents and Abstracts from Russian to English:

	Patent 1786241 A1
ATLANTA	Patent 989038
BOSTON	Abstract 976019
BRUSSELS	
CHICAGO	Patent 959878
DETROIT	Abstract 909114
FRANKFURT	Patent 907220
HOUSTON	Patent 894169
LONDON	Patent 1041671 A
LOS ANGELES	Patent 1804543 A3
MAMI	
MINNEAPOUS	Patent 1686123 A1
NEW YORK	Patent 1677225 A1
PARIS	Patent 1698413 A1
PHILADELPHIA SAN DIEGO	Patent 1432190 A1
SAN DIEGO SAN FRANCISCO	Patent 1430498 A1
SEATTLE	Patent 1250637 A1
ASHINGTON, DC	2 000000 1 2 2 0 0 0 0 7 1 1 2
	Patent 1051222 A
	Patent 1086118 A
	Patent 1749267 A1
	Patent 1730429 A1
	Patent 1686125 A1
	Patent 1677248 A1
	Patent 1663180 A1
	Patent 1663179 A2
	Patent 1601330 A1
	Patent SU 1295799 A1
	Patent 1002514

#### PAGE 2 AFFIDAVIT CONTINUED

(Russian to English Patent/Abstract Translations)

Kim Stewart

TransPerfect Translations, Inc. 3600 One Houston Center

1221 McKinney Houston, TX 77010

Sworn to before me this 9th day of October 2001.

Signature, Notary Public



OFFICIAL SEAL MARIA A. SERNA NOTARY PUBLIC

Stamp, Notary Public

Harris County

Houston, TX

# This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

#### **BEST AVAILABLE IMAGES**

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

□ BLACK BORDERS
□ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
□ FADED TEXT OR DRAWING
□ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
□ SKEWED/SLANTED IMAGES
□ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
□ GRAY SCALE DOCUMENTS
□ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
□ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY

## IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

**□** OTHER: \_\_\_\_\_

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.